```
In [1]: # ANOVA Monofactorial con bloques.
        # 1. Carga inicial de datos.
        if(!require(psych)){install.packages("psych")}
        if(!require(FSA)){install.packages("FSA")}
        if(!require(ggplot2)){install.packages("ggplot2")}
        if(!require(car)){install.packages("car")}
        if(!require(multcompView)){install.packages("multcompView")}
        if(!require(lsmeans)){install.packages("lsmeans")}
        if(!require(rcompanion)){install.packages("rcompanion")}
        ln <- ("
        Algoritmo
                        Computadora
                                          Tiempo
        'Algoritmo A' 'Computadora 1'
                                          12976
        'Algoritmo A' 'Computadora 1'
                                          14854
        'Algoritmo A'
                       'Computadora 1'
                                          13627
        'Algoritmo A'
                       'Computadora 1'
                                           9850
        'Algoritmo A' 'Computadora 1'
                                          14466
        'Algoritmo A' 'Computadora 1'
                                          11598
        'Algoritmo A' 'Computadora 1'
                                          13184
        'Algoritmo A'
                       'Computadora 1'
                                          13096
        'Algoritmo A'
                       'Computadora 1'
                                          14895
        'Algoritmo A' 'Computadora 1'
                                          15986
        'Algoritmo A' 'Computadora 1'
                                          12327
        'Algoritmo A' 'Computadora 1'
                                          11168
        'Algoritmo A' 'Computadora 1'
                                          9913
        'Algoritmo A'
                       'Computadora 1'
                                          11698
        'Algoritmo A'
                       'Computadora 1'
                                          16033
        'Algoritmo A' 'Computadora 1'
                                          13763
        'Algoritmo A' 'Computadora 1'
                                          10237
        'Algoritmo A' 'Computadora 1'
                                          13208
        'Algoritmo A'
                       'Computadora 1'
                                          15407
        'Algoritmo A'
                       'Computadora 1'
                                          13587
        'Algoritmo A' 'Computadora 2'
                                           9033
        'Algoritmo A' 'Computadora 2'
                                          11253
        'Algoritmo A' 'Computadora 2'
                                          11842
        'Algoritmo A'
                       'Computadora 2'
                                          9018
        'Algoritmo A'
                       'Computadora 2'
                                          11091
        'Algoritmo A'
                       'Computadora 2'
                                          11143
        'Algoritmo A'
                      'Computadora 2'
                                          12429
        'Algoritmo A' 'Computadora 2'
                                          12456
        'Algoritmo A' 'Computadora 2'
                                          12250
        'Algoritmo A'
                       'Computadora 2'
                                          13449
        'Algoritmo A'
                       'Computadora 2'
                                          11872
        'Algoritmo A' 'Computadora 2'
                                          10463
        'Algoritmo A' 'Computadora 2'
                                           9311
        'Algoritmo A' 'Computadora 2'
                                           9677
        'Algoritmo A'
                       'Computadora 2'
                                          12941
        'Algoritmo A'
                       'Computadora 2'
                                          11260
        'Algoritmo A'
                       'Computadora 2'
                                           9269
        'Algoritmo A'
                      'Computadora 2'
                                          13926
        'Algoritmo A' 'Computadora 2'
                                          14670
        'Algoritmo A' 'Computadora 2'
                                          11988
        'Algoritmo B'
                       'Computadora 1'
                                          11080
        'Algoritmo B'
                       'Computadora 1'
                                          12089
        'Algoritmo B' 'Computadora 1'
                                          12538
        'Algoritmo B' 'Computadora 1'
                                          10571
        'Algoritmo B' 'Computadora 1'
                                          12010
        'Algoritmo B' 'Computadora 1'
                                          12598
        'Algoritmo B'
                       'Computadora 1'
                                          13543
        'Algoritmo B'
                       'Computadora 1'
                                          13547
                       'Computadora 1'
        'Algoritmo B'
                                          13217
        'Algoritmo B'
                      'Computadora 1'
                                          15297
        'Algoritmo B' 'Computadora 1'
                                          12210
        'Algoritmo B'
                       'Computadora 1'
                                          11299
                       'Computadora 1'
        'Algoritmo B'
                                          10067
        'Algoritmo B' 'Computadora 1'
                                          11279
        'Algoritmo B' 'Computadora 1'
                                          14006
        'Algoritmo B'
                      'Computadora 1'
                                          12099
        'Algoritmo B'
                       'Computadora 1'
                                          11581
        'Algoritmo B'
                       'Computadora 1'
                                          14012
        'Algoritmo B'
                       'Computadora 1'
                                          15069
        'Algoritmo B' 'Computadora 1'
                                          12000
```

```
'Algoritmo B' 'Computadora 2'
                                 12000
'Algoritmo B'
              'Computadora 2'
                                 14011
'Algoritmo B' 'Computadora 2'
                                 13508
'Algoritmo B' 'Computadora 2'
                                 9506
'Algoritmo B' 'Computadora 2'
                                 14005
'Algoritmo B' 'Computadora 2'
                                 11514
'Algoritmo B'
              'Computadora 2'
                                 13001
'Algoritmo B' 'Computadora 2'
                                 13220
'Algoritmo B' 'Computadora 2'
                                 14211
'Algoritmo B' 'Computadora 2'
                                 15016
'Algoritmo B' 'Computadora 2'
                                 12504
'Algoritmo B'
              'Computadora 2'
                                 11501
'Algoritmo B'
              'Computadora 2'
                                  9506
'Algoritmo B' 'Computadora 2'
                                 11514
'Algoritmo B' 'Computadora 2'
                                 16005
'Algoritmo B' 'Computadora 2'
                                 13018
'Algoritmo B' 'Computadora 2'
                                 10503
'Algoritmo B'
              'Computadora 2'
                                 13015
'Algoritmo B' 'Computadora 2'
                                 17000
'Algoritmo B' 'Computadora 2'
                                 13020
'Algoritmo C' 'Computadora 1'
                                 9148
'Algoritmo C' 'Computadora 1'
                                 11247
'Algoritmo C'
              'Computadora 1'
                                 11571
'Algoritmo C'
              'Computadora 1'
                                  9212
'Algoritmo C' 'Computadora 1'
                                 11355
'Algoritmo C' 'Computadora 1'
                                 11848
'Algoritmo C' 'Computadora 1'
                                 12171
'Algoritmo C' 'Computadora 1'
                                 12360
'Algoritmo C'
              'Computadora 1'
'Algoritmo C' 'Computadora 1'
                                 13219
'Algoritmo C' 'Computadora 1'
                                 11642
'Algoritmo C' 'Computadora 1'
                                 10918
'Algoritmo C' 'Computadora 1'
                                 9223
'Algoritmo C'
              'Computadora 1'
                                  9574
'Algoritmo C'
              'Computadora 1'
                                 12245
'Algoritmo C' 'Computadora 1'
                                 11781
'Algoritmo C' 'Computadora 1'
                                 9588
'Algoritmo C' 'Computadora 1'
                                 13093
'Algoritmo C' 'Computadora 1'
                                 14155
'Algoritmo C'
              'Computadora 1'
                                 11309
'Algoritmo C' 'Computadora 2'
                                 12511
'Algoritmo C' 'Computadora 2'
                                 14375
'Algoritmo C' 'Computadora 2'
                                 13546
'Algoritmo C' 'Computadora 2'
                                 9962
'Algoritmo C'
              'Computadora 2'
                                 14273
             'Computadora 2'
'Algoritmo C'
                                 11515
'Algoritmo C' 'Computadora 2'
                                 13556
'Algoritmo C' 'Computadora 2'
                                 13121
'Algoritmo C' 'Computadora 2'
                                 14205
'Algoritmo C' 'Computadora 2'
                                 15424
'Algoritmo C'
              'Computadora 2'
                                 12778
'Algoritmo C' 'Computadora 2'
                                 11096
'Algoritmo C' 'Computadora 2'
                                 9364
'Algoritmo C' 'Computadora 2'
                                 11521
'Algoritmo C' 'Computadora 2'
                                 16367
'Algoritmo C'
              'Computadora 2'
                                 13060
'Algoritmo C'
              'Computadora 2'
                                 10991
'Algoritmo C' 'Computadora 2'
                                 13048
'Algoritmo C' 'Computadora 2'
                                 15078
'Algoritmo C' 'Computadora 2'
                                 13443"
# Se introduce la tabla.
Data <- read.table(textConnection(ln), header=TRUE)</pre>
# Se ordenan los datos según los ingresamos. (Evitar orden alfabético por R).
Data$Algoritmo <- factor(Data$Algoritmo, levels = unique(Data$Algoritmo))</pre>
Data$Computadora <- factor(Data$Computadora, levels = unique(Data$Computadora))</pre>
# 2. Verificación de la lectura de datos.
library(psych)
headTail(Data)
str(Data)
summary(Data)
rm(ln)
```

```
# 3. Resumen organizado.
# Se agrega "+ Computadora" para que la tabla aparezca como en clase.
Summarize(Tiempo ~ Algoritmo + Computadora, data = Data, digits = 3)
# 4. Diagrama de cajas
M <- tapply(Data$Tiempo, INDEX = Data$Algoritmo, FUN = mean)</pre>
boxplot(Tiempo ~ Algoritmo, data = Data)
points(M, col = "red", pch = "+", cex = 2)
boxplot(Tiempo ~ Algoritmo + Computadora, data = Data)
# 5. Información de promedios e intervalos de confianza.
Sum <- groupwiseMean(Tiempo ~ Algoritmo, data = Data, conf = 0.95, digits = 3, traditional = FALSE, percenti
# 6. Gráficos de promedios e intervalos de confianza.
library(ggplot2)
ggplot(Sum,
       aes(x = Algoritmo, y = Mean)) +
       geom_errorbar(aes(ymin = Percentile.lower,
                         ymax = Percentile.upper),
                         width = 0.05, size = 0.5) +
                    geom_point(shape = 15,
                               size = 4) +
                    theme_bw() +
                    theme(axis.title = element_text(face = "bold")) +
                    ylab("Tiempo promedio, s")
# 6.1 Información de promedios e intervalos de confianza, cambio para considerar la computadora.
Sum <- groupwiseMean(Tiempo ~ Algoritmo + Computadora,</pre>
                     data = Data, conf = 0.95,
                     digits = 3, traditional = FALSE,
                     percentile = TRUE)
Sum
ggplot(Sum,
       aes(x = Algoritmo, y = Mean)) +
       geom_errorbar(aes(ymin = Percentile.lower,
                         ymax = Percentile.upper),
                         width = 0.05, size = 0.5) +
                    geom_point(shape = 15,
                               size = 4) +
                    theme_bw() +
                    theme(axis.title = element_text(face = "bold")) +
                    ylab("Tiempo promedio, s")
# 7. Modelo lineal.
model <- lm(Tiempo ~ Algoritmo + Computadora, data = Data)</pre>
summary(model)
# 8. ANOVA.
library(car)
Anova(model, type = "II")
# 9. Histograma de residuos.
x <- residuals(model)</pre>
library(rcompanion)
plotNormalHistogram(x)
plot(fitted(model), residuals(model))
plot(model)
# 10. Análisis post-hoc
library(multcompView)
library(lsmeans)
marginal <- lsmeans(model, ~ Algoritmo)</pre>
```

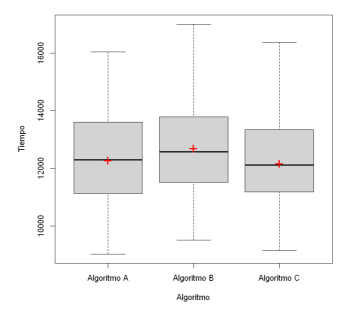
```
pairs(marginal, adjust="tukey")
# Funcion cld
library(multcomp)
CLD <- cld(marginal, alpha = 0.05, Letters = letters, adjust = "tukey")</pre>
# Gráfico promedios, intervalos de confianza y letras de separación
CLD$Algoritmo <- factor(CLD$Algoritmo, levels = c("Algoritmo A", "Algoritmo B", "Algoritmo C"))
CLD$.group <- gsub(" ", "", CLD$.group)</pre>
library(ggplot2)
ggplot(CLD,
       aes( x = Algoritmo,
           y = 1smean,
           label = .group)) +
       geom_point(shape = 15, size = 4) +
       geom_errorbar(aes(ymin = lower.CL,
                        ymax = upper.CL),
                        width = 0.2,
                        size = 0.7) +
       theme_bw() +
       theme(axis.title = element_text(face = "bold"),
             axis.text = element_text(face = "bold"),
             plot.caption = element_text(hjust = 0)) +
      ylab("Promedio del minimo cuadrado \n
             Tiempo de ejecucion") +
       geom_text(nudge_x = c(0,0,0),
                 nudge_y = c(1100, 1100, 1100),
                 color = "black")
```

```
Loading required package: psych
Loading required package: FSA
## FSA v0.9.4. See citation('FSA') if used in publication.
## Run fishR() for related website and fishR('IFAR') for related book.
Attaching package: 'FSA'
The following object is masked from 'package:psych':
   headtail
Loading required package: ggplot2
Attaching package: 'ggplot2'
The following objects are masked from 'package:psych':
   %+%, alpha
Loading required package: car
Loading required package: carData
Registered S3 methods overwritten by 'car':
 method
 hist.boot FSA
 confint.boot FSA
Attaching package: 'car'
The following object is masked from 'package:FSA':
    bootCase
The following object is masked from 'package:psych':
   logit
Loading required package: multcompView
Loading required package: 1smeans
Loading required package: emmeans
The 'Ismeans' package is now basically a front end for 'emmeans'.
Users are encouraged to switch the rest of the way.
See help('transition') for more information, including how to
convert old 'Ismeans' objects and scripts to work with 'emmeans'.
Loading required package: rcompanion
Attaching package: 'rcompanion'
The following object is masked from 'package:psych':
   phi
```

A data.frame: 9 × 3

	Algoritmo	Computadora	Tiempo
	<fct></fct>	<fct></fct>	<chr></chr>
1	Algoritmo A	Computadora 1	12976
2	Algoritmo A	Computadora 1	14854
3	Algoritmo A	Computadora 1	13627
4	Algoritmo A	Computadora 1	9850
	NA	NA	
117	Algoritmo C	Computadora 2	10991
118	Algoritmo C	Computadora 2	13048
119	Algoritmo C	Computadora 2	15078
120	Algoritmo C	Computadora 2	13443
\$ A \$ C \$ T Alg	Computadora: iempo : Algoritm	O Computador O Computador	levels 'levels ' levels ' .4854 136 nputadora ra 1:60

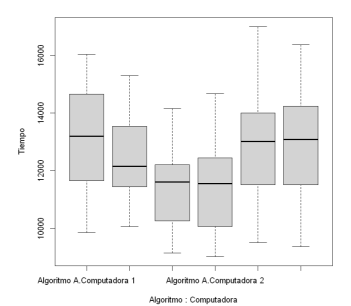
Algoritmo	Computadora	n	mean	sd	min	Q1	median	Q3	max
<fct></fct>	<fct></fct>	<dbl></dbl>							
Algoritmo A	Computadora 1	20	13093.65	1903.929	9850	11673.0	13196.0	14563.00	16033
Algoritmo B	Computadora 1	20	12505.60	1414.667	10067	11510.5	12154.5	13544.00	15297
Algoritmo C	Computadora 1	20	11385.60	1420.394	9148	10585.5	11606.5	12189.50	14155
Algoritmo A	Computadora 2	20	11467.05	1645.540	9018	10266.5	11551.0	12435.75	14670
Algoritmo B	Computadora 2	20	12878.90	1935.371	9506	11514.0	13016.5	14006.50	17000
Algoritmo C	Computadora 2	20	12961.70	1807.597	9364	11519.5	13090.5	14222.00	16367



A data.frame:  $3 \times 6$ 

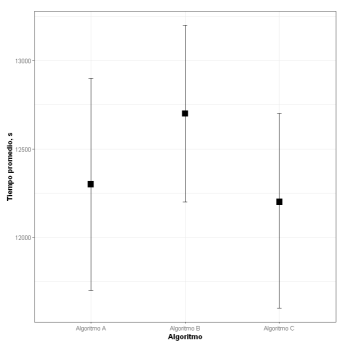
Algoritmo n		Mean	Conf.level	Percentile.lower	Percentile.upper	
	<fct></fct>	<int></int>	<dbl></dbl>	<dbl></dbl>	<dbl></dbl>	<dbl></dbl>
	Algoritmo A	40	12300	0.95	11700	12900
	Algoritmo B	40	12700	0.95	12200	13200
	Algoritmo C	40	12200	0.95	11600	12700

Warning message:
"Using `size` aesthetic for lines was deprecated in ggplot2 3.4.0.
i Please use `linewidth` instead."



A data.frame: 6 × 7

Algoritmo	Computadora	n	Mean	Conf.level	Percentile.lower	Percentile.upper
<fct></fct>	<fct></fct>	<int></int>	<dbl></dbl>	<dbl></dbl>	<dbl></dbl>	<dbl></dbl>
Algoritmo A	Computadora 1	20	13100	0.95	12300	13900
Algoritmo A	Computadora 2	20	11500	0.95	10800	12200
Algoritmo B	Computadora 1	20	12500	0.95	11900	13100
Algoritmo B	Computadora 2	20	12900	0.95	12100	13700
Algoritmo C	Computadora 1	20	11400	0.95	10800	12000
Algoritmo C	Computadora 2	20	13000	0.95	12200	13700



Call:

lm(formula = Tiempo ~ Algoritmo + Computadora, data = Data)

## Residuals:

Min 1Q Median 3Q Max -3316.2 -1193.8 -53.6 1226.4 4254.0

## Coefficients:

Coefficients:					
	Estimate Std.	Error	t value	Pr(> t )	
(Intercept)	12226.5	331.4	36.890	<2e-16	***
AlgoritmoAlgoritmo B	411.9	405.9	1.015	0.312	
AlgoritmoAlgoritmo C	-106.7	405.9	-0.263	0.793	
ComputadoraComputadora 2	107.6	331.4	0.325	0.746	
Signif. codes: 0 '***' 6	0.001 '**' 0.03	1 '*' 6	0.05 '.'	0.1 ' ' 1	

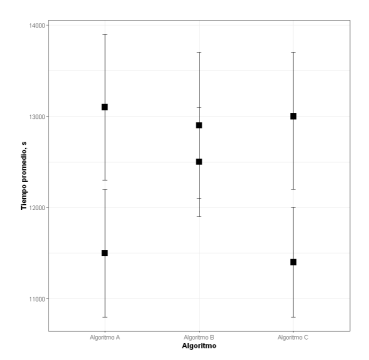
Residual standard error: 1815 on 116 degrees of freedom

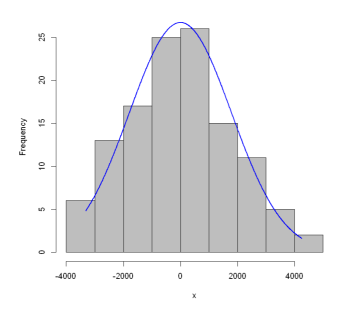
Multiple R-squared: 0.01633, Adjusted R-squared: -0.009107

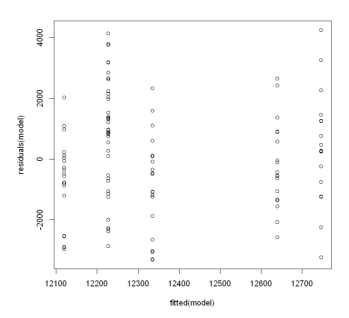
F-statistic: 0.642 on 3 and 116 DF, p-value: 0.5895

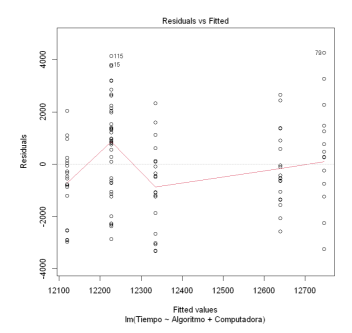
A anova: 3 × 4

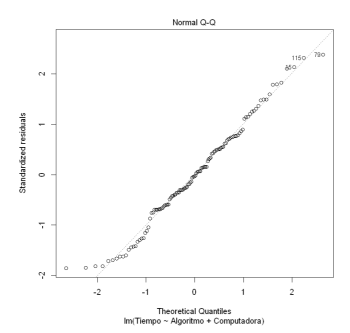
	Sum Sq	Df	F value	Pr(>F)
	<dbl></dbl>	<dbl></dbl>	<dbl></dbl>	<dbl></dbl>
Algoritmo	5999899.5	2	0.9103285	0.4052470
Computadora	347332.8	1	0.1053974	0.7460309
Residuals	382273164.9	116	NA	NA

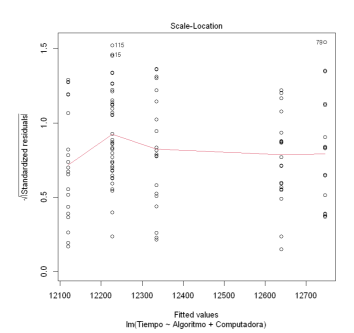












Results are averaged over the levels of: Computadora

P value adjustment: tukey method for comparing a family of 3 estimates

Loading required package: mvtnorm

Loading required package: survival

Loading required package: TH.data

Loading required package: MASS

Attaching package: 'TH.data'

The following object is masked from 'package:MASS':

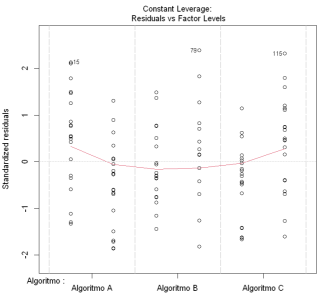
geyser

Note: adjust = "tukey" was changed to "sidak"

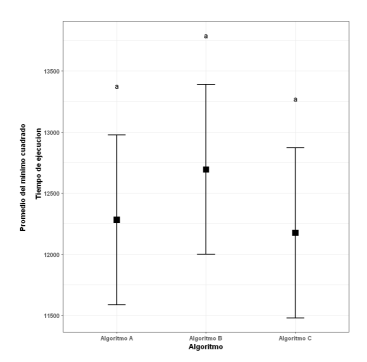
because "tukey" is only appropriate for one set of pairwise comparisons

A summary\_emm: 3 × 7

	Algoritmo	Ismean	SE	df	lower.CL	upper.CL	.group	
	<fct></fct>	<dbl></dbl>	<dbl></dbl>	<dbl></dbl>	<dbl></dbl>	<dbl></dbl>	<chr></chr>	
3	Algoritmo C	12173.65	287.0304	116	11478.26	12869.04	а	
1	Algoritmo A	12280.35	287.0304	116	11584.96	12975.74	a	
2	Algoritmo B	12692.25	287.0304	116	11996.86	13387.64	а	



Factor Level Combinations



In [ ]: